

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : Shear Analysis of Reinforced Concrete Slabs with Effective Moment of Inertia

Penulis : Yu Liu, **Jimmy Chandra**, and Susanto Teng

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis ke 2 / ~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 36th Conference on Our World in Concrete & Structures
b. ISBN : 978-981-08-9528-0
c. Tln Terbit, Tempat : 2011, Singapore
d. Penerbit/organiser : CI-Premier Conference Organisation, Singapore
e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://repository.petra.ac.id/id/eprint/18154>

f. Terindeks di (jika ada):

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 15x20%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.3		0.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.9		0.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.9		0.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0.9		0.8
Total = (100%)	3		2.7
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Foto kerusakan dari specimen, mungkin perlu disertakan, untuk memperjelas kerusakan yg. dibahas dalam paper

Surabaya, 31 Mei 2019
Reviewer



Dr. Pamuda P., S.T., M.Eng.

NIP. 99-037

Jbt akademik : Lektor Kepala (400)

Bidang Ilmu : Struktur

** coret yang tidak perlu

*** nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : Shear Analysis of Reinforced Concrete Slabs with Effective Moment of Inertia

Penulis : Yu Liu, **Jimmy Chandra**, and Susanto Teng

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis ke 2 / ~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 36th Conference on Our World in Concrete & Structures
b. ISBN : 978-981-08-9528-0
c. Tahun Terbit, Tempat : 2011, Singapore
d. Penerbit/organiser : CI-Premier Conference Organisation, Singapore
e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://repository.petra.ac.id/id/eprint/18154>
f. Terindeks di (jika ada):

Kategori Publikasi Makalah : ☒ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 15x20%		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	0.3		0.3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.9		0.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.9		0.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	0.9		0.8
Total = (100%)	3		2.6
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Publikasi tentang model kerusakan pada ~~dan~~ pelat lantai

terhadap beban lentur -
Perbandingan antara model dan
hasil experiment juga dilakukan.

Surabaya 28 Mei 2019
Reviewer



Antoni, Ph.D.

NIP 05-014

Jbt akademik : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : T. Sipil

** coret yang tidak perlu

*** nasional / terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus